



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
**Ufficio III**

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali della Toscana  
Ai coordinatori didattici delle Istituzioni scolastiche paritarie della Toscana  
e, p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali  
Al Corpo Ispettivo della Toscana

**Oggetto: iniziativa di formazione EFT Toscana “AI4CLIL: apprendere contenuti disciplinari in lingua inglese con il supporto dell’intelligenza artificiale”**

L'Équipe Formativa Territoriale per la Toscana in collaborazione con l'Unità di Missione di supporto al PNRR del MIM propone un percorso formativo finalizzato a guidare i docenti alla scoperta delle potenzialità dell'intelligenza artificiale a supporto della didattica CLIL, che illustra come strumenti generativi e WebApp realizzate in modalità *No-Code* possano personalizzare e semplificare la progettazione e la realizzazione di percorsi disciplinari in lingua inglese.

Attraverso una combinazione di incontri online e lavoro individuale, i partecipanti svilupperanno competenze pratiche per integrare strumenti di intelligenza artificiale (AI) nella programmazione didattica, ideando mini-progetti disciplinari o interdisciplinari e adattabili ai diversi contesti scolastici.

Si tratta di un percorso tutorato, in quanto si prevede un supporto sulla progettazione delle attività in asincrono tramite specifica richiesta del corsista mediante Help Desk.

**AI4CLIL: apprendere contenuti disciplinari in lingua inglese con il supporto dell'intelligenza artificiale**

ID percorso: **428392**

Relatori: Veronica Riva, Giovanni Silvestro

Data inizio e fine: dal 17/02/2026 al 30/03/2026

Numero di tre totali: 7 (4 sincrone e 3 asincrone)

Numero posti disponibili: 50

Descrizione:

Il percorso formativo guida i docenti all'uso dell'intelligenza artificiale per la didattica CLIL, sfruttando strumenti generativi e WebApp No-Code, per semplificare la progettazione di attività in lingua inglese. Prevede incontri online e lavoro individuale, per sviluppare competenze pratiche nell'integrazione dell'IA nella programmazione didattica. I partecipanti realizzeranno mini-progetti disciplinari o interdisciplinari

**Responsabile del  
procedimento:**  
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze  
Tel.055 27251  
e-mail: PEO [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
e-mail: PEC: [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

**Referente:** Pierpaolo Infante  
Francesca Garfagnoli  
[francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it](mailto:francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it)



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*  
**Ufficio III**

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità*

adattabili a diversi contesti scolastici. Il corso è tutorato, con supporto asincrono tramite Help Desk su richiesta. L'obiettivo è favorire personalizzazione e innovazione nella didattica.

Tipologia di scuola: scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria I grado, scuola secondaria II grado, CPIA

Periodo di iscrizione: dal 23/12/2025 al 16/02/2026

Tipologia corso: online

Programma:

**Webinar di presentazione: 17/2/2026 dalle 17:00 alle 19:00 (2 ore)**

Presentazione del quadro teorico di riferimento e panoramica su strumenti di intelligenza artificiale utili per generare materiali e risorse linguistiche per il CLIL e adattare contenuti disciplinari al livello linguistico degli studenti. Saranno inoltre presentati esempi di WebApp e attività didattiche create in modalità No-Code, con approccio soft CLIL e integrazione di metodologie attive.

**Progettazione: 3 ore in asincrono**

Attività a cura del corsista riguardante la progettazione di un'attività didattica basata su metodologia CLIL e metodologie attive che utilizzano app realizzate con IA generativa (No-Code). Relativa documentazione con un format già predisposto da consegnare su bacheca di condivisione fornita.

**Webinar di restituzione: 4/3/2026 dalle 17:00 alle 19:00 (2 ore)**

Condivisione di esperienze, buone pratiche e progettazione didattica. Eventuali approfondimenti su richiesta dei corsisti.

ATTESTATO

Per ottenere l'attestato sarà necessario partecipare ad almeno metà del monte ore delle attività online e realizzare un progetto didattico in modalità asincrona.

Link al corso: [AI4CLIL: apprendere contenuti disciplinari in lingua inglese con il supporto dell'intelligenza artificiale - Scuola futura - PNRR](#)

Per iscriversi a ciascun corso è necessario accedere alla piattaforma online di formazione del personale scolastico Scuola Futura (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>), utilizzando il proprio sistema di accesso con identità digitale (SPID, CIE, eIDAS).

**Responsabile del  
procedimento:**  
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze  
Tel. 055 27251  
e-mail: PEO [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
e-mail: PEC: [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

**Referente:** Pierpaolo Infante  
Francesca Garfagnoli  
[francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it](mailto:francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it)



*Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana*

*Ufficio III*

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,  
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Per maggiori informazioni sull'utilizzo della piattaforma Scuola Futura è possibile consultare una breve guida a questo indirizzo: [https://bit.ly/guida\\_utente\\_scuola\\_futura](https://bit.ly/guida_utente_scuola_futura).

Le proposte saranno consultabili anche al link dei Poli équipe: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/eft-toscana> oppure sul sito dell'EFT Toscana: <https://www.scuolafutura.toscana.it/>

In considerazione del valore dell'iniziativa, si prega di assicurarne la più ampia diffusione.

IL DIRIGENTE  
Nicola NERI SERNERI

*Allegato: locandina del corso "AI4CLIL: apprendere contenuti disciplinari in lingua inglese con il supporto dell'intelligenza artificiale".*

**Responsabile del  
procedimento:**  
Nicola Neri Serneri

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze  
Tel. 055 27251  
e-mail: PEO [direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
e-mail: PEC: [drto@postacert.istruzione.it](mailto:drto@postacert.istruzione.it)  
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

**Referente:** Pierpaolo Infante  
Francesca Garfagnoli  
[francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it](mailto:francesca.garfagnoli1@scuola.istruzione.it)